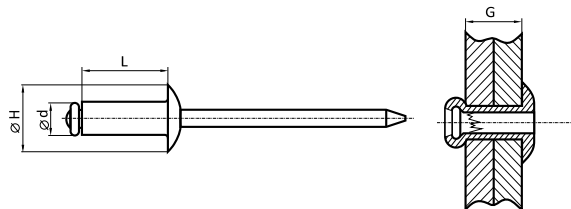


Заклепка вытяжная комбинированная «алюминий-сталь» с полукруглым буртиком



- d диаметр заклепки
- L длина заклепки
- H диаметр буртика
- G толщина скрепляемых поверхностей

Материал: стержень - сталь оцинкованная, заклепка – алюминий

Используется для неразъемного соединения тонколистовых металлов и других материалов, и конструкций. При установке заклепок доступ необходим только с одной стороны материала. Они бывают открытого и закрытого типа, с выпуклым и потайным буртиком. Монтаж осуществляется с помощью специального инструмента. Тело – алюминий, стержень из оцинкованной стали.

d, мм	L, мм	вес 1000 шт., кг	кол-во шт. в 1 кг	H, мм	G, мм
2,4	4	0,62	1 612,9	5	0,5—1,5
	6	0,64	1 562,5	5	1,5—3,5
	8	0,66	1 515,2	5	3,5—5,0
3	4	0,91	1 098,9	6,5	0,5—1,5
	5	0,92	1087,0	6,5	1,5—2,5
	6	0,94	1 063,8	6,5	2,5—3,5
	8	1,14	877,2	6,5	3,5—5,5
	10	1,15	869,6	6,5	5,5—7,0
	12	1,16	862,1	6,5	7,0—9,0
	14	1,18	847,5	6,5	9,0—11,0
	16	1,25	800,0	6,5	11—13,0
	18	1,53	653,6	6,5	13,0—15,0
	20	1,55	645,2	6,5	15,0—17,0
	25	1,59	628,9	6,5	17,0—22,0
3,2	4	1,28	781,3	6,5	0,5—1,5
	6	1,22	819,7	6,5	1,5—3,5
	8	1,27	787,4	6,5	3,5—5,5
	10	1,30	769,2	6,5	5,5—7,0
	12	1,32	757,6	6,5	7,0—9,0
	14	1,33	751,9	6,5	9,0—11,0
	16	1,68	595,2	6,5	11,0—13,0
	18	1,70	588,2	6,5	13,0—15,0
	20	1,72	581,4	6,5	15,0—17,0
	25	1,77	565,0	6,5	17,0—22,0
4	5	1,38	724,6	8	0,5—1,5
	6	1,40	714,3	8	1,5—3,0
	8	1,47	680,3	8	3,0—5,0
	10	1,63	613,5	8	5,0—6,5
	12	1,65	606,1	8	6,5—8,5
	14	1,75	571,4	8	8,5—10,5
	16	2,13	469,5	8	10,5—12,5
	18	2,16	463,0	8	12,5—14,5
	20	2,30	434,8	8	14,5—16,5
	25	2,39	418,4	8	16,5—21,5
	30	3,20	312,5	8	21,5—26,0
	35	3,21	311,5	8	26,0—30,0
	40	3,39	295,0	8	30,0—35,0
4,8	6	2,53	395,0	9,5	1,0—3,0
	8	2,88	347,0	9,5	3,0—4,5
	10	2,72	368,0	9,5	4,5—6,0
	12	2,93	341,0	9,5	6,0—8,0

d, мм	L, мм	вес 1000 шт., кг	кол-во шт. в 1 кг	H, мм	G, мм	
5	14	3,03	330,0	9,5	8,0—10,0	
	16	3,12	321,0	9,5	10,0—12,0	
	18	3,54	282,0	9,5	12,0—14,0	
	20	3,77	265,0	9,5	14,0—16,0	
	24	3,96	253,0	9,5	17,0—20,0	
	28	4,57	219,0	9,5	21,0—23,5	
	6	2,52	397,0	9,5	1,5—2,5	
	8	2,57	389,0	9,5	2,5—4,5	
	10	2,68	373,0	9,5	4,5—6,0	
	12	2,96	338,0	9,5	6,0—8,0	
	14	3,05	328,0	9,5	8,0—10,0	
16	3,13	319,0	9,5	10,0—12,0		
18	3,22	311,0	9,5	12,0—14,0		
20	3,89	257,0	9,5	14,0—15,0		
25	4,27	234,0	9,5	15,0—20,0		
30	4,58	218,0	9,5	20,0—25,0		
35	5,41	185,0	9,5	25,0—30,0		
40	5,53	181,0	9,5	30,0—35,0		
45	6,07	165,0	9,5	35,0—40,0		
50	7,01	143,0	9,5	40,0—45,0		
55	7,61	131,0	9,5	45,0—48,0		
60	7,57	132,0	9,5	48,0—52,0		
65	7,46	134,0	9,5	52,0—57,0		
70	8,06	124,0	9,5	57,0—62,0		
80	8,59	116,0	9,5	62,0—72,0		
6	8	4,04	248,0	12	2,0—3,0	
	10	4,15	241,0	12	3,0—5,0	
	12	4,27	234,0	12	5,0—7,0	
	15	4,93	203,0	12	7,0—11,0	
	18	5,07	197,0	12	11,0—13,0	
	20	5,28	189,0	12	13,0—15,0	
	25	5,90	169,0	12	15,0—20,0	
	30	6,12	163,0	12	20,0—24,0	
	35	8,03	125,0	12	24,0—29,0	
	40	8,71	115,0	12	29,0—34,0	
	50	9,68	103,0	12	34,0—44,0	
	6,4	12	5,94	168,0	13	4,0—6,0
		16	6,20	161,0	13	8,0—11,0
18		6,28	159,0	13	9,0—13,0	
20		7,22	139,0	13	11,0—15,0	
25		7,60	132,0	13	15,0—19,0	
30		7,66	131,0	13	19,0—24,0	